

Application No.	Applicant(s)									
10/682,556	XINGGUO, ZHOU									
Examiner	Art Unit									
Sharon E. Payne	2875									

		-					1 0	21011 2	uj	-			2010			_i			
						ાડ	SSU	E C	LAS	SIF	CA	ΓΙΟΙ	V						
		ORIGIN	AL								*****		REFER	ENCE(S	3)				
CLA	ASS		SUBCL	ASS	c	LASS				SI	JBCLAS	S (ON	E SUBCI	ASS PE	ER BLO	CK)	408E-07		
36	 32		253	3		362	1	20	22	6					Yahis a .				7. 3.1.
		NAL CL				7		38	16						12,000				
- 1		- 1 / ·				19. 1 69 (18) 1948 (18)		JU	31.0 31.0) 		3,000 d (3) 3300 d (3)	344.41 - 1 Ovasit	19 34 194 1 40 66	<u>4 - 44 11.</u> - 3 Sabati				
F 2	1	V .	33/															2 500	H+ 1413
						** 140 1900 * Godf 2 196		<u> </u>							rioty, lua				lary: i ·
			1																
			1																
			i i		1000														Tagradi (1) Liberary
SI	rail	m Pa	Yrl xamine	- 0 r) (1	3	205		٩	S upervis)'Shea				Total	Claim	ıs Allc	wed:	20
- /			, and the	·/ • (•	7) /-	./	·	J			enter 2					O.G.		o	G.
, χ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Y_{C}		C	2/18	105			1 A		1 Д					Claim(s)		t Fig.
1/(1)	egal In	strumer	its Exa	miner)	(Date	e)		(77)	han Ex	aminer)	MII.	√(Date	4			1			1
		j jakas)2;19,81 <u>8</u> .				···	יטורן:	(WW								
	Claims	renur	nbere	d in th	ne sam	e orde	er as į	oresen	ited by	/ appli	// cant		DPA		ПТ	. D.		□R	1.47
	T																		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124		<u> </u>	154			184
	5 6	1		35 36			65 66			95 96			125 126		-	155 156			185 186
	7	-		37			67			97			127			157			187
<u> </u>	8	1		38			68	1		98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42	<u> </u>		72	.		102			132	.	<u> </u>	162			192
	13	 		43	4		73	1	<u> </u>	103			133			163			193
	14 15	-		44 45	-		74 75	1		104 105			134	1	 	164 165	 		194 195
	16	1		46			76	-		105			136			166			196
<u> </u>	17		'	47			77	1		10.7			137			167			197
<u> </u>	18			48			78	1		108			138			168			198
	19_			49]		79			109			139			169			199
	20]		50]		80			110			140			170			200
<u> </u>	21			51			81	.	<u> </u>	111			141		ļ	171			201
	22			52	{- -		82	1		112			142		ļ	172			202
	23			53 54			83 84	 		113 114			143 144			173 174			203 204
	24 25			55			84 85			115			144			174			205
i	20	-		56			86	1	 	116			146			176			206
	26	·						1			[4] M. P.			1 57 55			1		
	26 27	-			1		87			117	4. 3. 4		147	1 12-		177		Ì	207
	27			57 58			87 88			117 118			147 148			177 178			207 208
				57															